Index	of Claims

Application/Control No	0.
------------------------	----

09/847,223

Examiner

Jade O. Laye

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PIOTROWSKI ET AL.

Art Unit

2614

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							,		L						_			,				_
Cla	im			_		Dat	e]	Cla	aim		_			Dat	е		_	_
Final	Original											Final	Original									
	1	1								į.			51									ľ
	2	1											52									
	3	1											53									L
	4	1]		54				L	L				
	5	V		<u> </u>									55				_	L.			<u>L</u>	L
	6	1				L							56								L	l
	7	٧			$oxed{oxed}$	_		<u> </u>	_				57	Ш			_	L.			_	ļ
	8	1		ļ	ļ	_	<u> </u>	Ļ	<u> </u>		ļ		58				_	_	L.	<u> </u>	L	ļ
<u> </u>	9	1		<u> </u>	\vdash	_	_	_	<u> </u>				59	Ш			┞	<u> </u>	_		<u> </u>	ļ
-	10	1			_	-	₩	<u> </u>	<u> </u>	1	ĺ		60	Н			<u> </u>	 		H	<u> </u>	ł
-	11	1		-	1	1	-	├		<u>.</u>	1		61				<u> </u>				<u> </u>	ł
\vdash	12 13	1		<u> </u>	₩	 	┢┈	┢	-	⊢	-		62 63				├—			-		ł
<u> </u>	14	1		-	┼		 	 	-	 	1		64					-				ł
<u> </u>	15	1	┢		\vdash	┢	┢			⊢	1		65	Н		_	-	-		H	\vdash	ł
-	16	1	\vdash	-	1-	1	┢	├	-	┝	1		66	Н		-		-		-	⊢	ł
-	17	1	-		1	1-	1			-	1		67	Н						-	\vdash	ł
-	18	 '-	-		 	 	┼	╁╌		-			68	Н				├-		-	┢	t
	19		\vdash	\vdash		 	 	-		┢	1		69	Н				-		-	-	t
<u> </u>	20		\vdash	\vdash	1	1	H	\vdash	\vdash	 			70			_		-				t
	21		H					\vdash		┢			71	Н				┢			\vdash	t
	22		 	-	 	 -	-	1-					72			-		 			_	t
	23	<u> </u>	 	\vdash			†				1		73	П			<u> </u>	_			Г	t
	24									_	1		74									t
	25						T				1		75		_						_	t
	26						1				1		76									t
	27												77									T
	28]		78									ľ
	29]		79									I
	30						L						80									Ī
	31	_		Ļ			<u> </u>						81					L				l
	32				L		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			82									L
L	33	ļ			_	_	<u> </u>			ļ			83									l
<u> </u>	34	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_		ļ	_					84				<u></u>	_				ļ
\vdash	35	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		_	_			85				_					ļ
	36	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			86				_				<u> </u>	ļ
	37	-	ļ		-	├	 	<u> </u>		_			87	Ш				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
<u> </u>	38 39	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	-		\vdash			88	$\vdash \vdash$			-		<u> </u>		\vdash	ł
-	40	\vdash	<u> </u>	⊢	├	\vdash		\vdash		<u> </u>			89				_	<u> </u>	-		—	ł
\vdash	41	\vdash			├	-	 		 	-			90 91				\vdash	-	-	\vdash	\vdash	ł
<u> </u>	42	\vdash	 	-	-	-	-	-		-			92	-	_		\vdash	-		<u> </u>	\vdash	ł
	43	 		-	Η-	-	-	├	 - 	\vdash			93	\vdash	-		\vdash	\vdash		-	\vdash	H
	44	\vdash	\vdash	-	 		 						94	Н			\vdash	\vdash	\vdash	-	 	t
	45		<u> </u>		\vdash		\vdash	\vdash	 	\vdash			95	\vdash			 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	t
	46	 		\vdash	\vdash		\vdash	-	\vdash	 			96	H		-	 	-	\vdash		-	t
	47	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	 	 	\vdash	1		97				\vdash	-		-		t
	48		\vdash	 	 	 	 	T	\vdash	\vdash			98	\vdash	_		 	\vdash	t		\vdash	t
	49	T		T	\vdash	†	t		 	\vdash	1		99	Н	_		\vdash		\vdash		 	t
	50	T			Т	T	Г			\vdash			100	H			 	\vdash	\vdash		 	t
	_ <u>~</u>		Щ.		!—		_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		Ц	J	L		ь І			Ц	ـــــ	L	Щ.	Ь	1

Cla	aim					Date	•			_
Final	Original									
i E	<u>`</u> E									
	51 52 53									31.
	52									
	53									
	54 55									
	55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61		_							
	62 63	<u> </u>								
	63									
	64 65									
	65									
	66									
	67									
	68									
	69									
	70 71 72 73 74 75 76									
	71									
	72									
	73									
	74									
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81									
	82									
	83									
	84									
	85									
	86									
	87				<u> </u>					
	88									
	89									
	90									<u> </u>
	91									
	92	ļ				L.				_
	93	Ш	L.,					L	L	
	94								<u> </u>	
	95									
	96									
	97									
	98	$ldsymbol{ld}}}}}}$								
	99								<u> </u>	<u> </u>
1 1	100	i		I -	I	I _		1 _	1	ı

Te E E E E E E E E E	Cla	aim	Date									
101						Π	T	Γ	Г			
101	lai	i a										
101	ᇤ)rič				}						
103												
103		101					П					
104		102										
105		103										
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		104										
107		105										
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		106					L	L				
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		107		L.	_							
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		108	_	_	L		<u> </u>	<u>L</u>	L_	L		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144		109			<u> </u>		_		<u> </u>			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		110	L_				<u> </u>	L.,	L_	_		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	ļ	111	_	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	Ш	
114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		112	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		113	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		114	_	<u> </u>	_		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	\sqcup	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		115	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	Щ	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		116		_	_	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	Щ	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		11/		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	ļ	Щ	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		118	<u> </u>						_	<u> </u>		
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		119							_	_	Ш	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		120		L	_	<u> </u>	-		_	<u> </u>	Щ	
124		121		-					ļ	ļ	Н	
124		122		<u> </u>		-		_	-			
125		123	_	_	-	-		<u> </u>	<u> </u>	_	H	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		124	-	-		-	-		-		Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		125		├		H		-	-		$\vdash \vdash$	
128		127	<u> </u>			<u> </u>					\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		128	-					-		-	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144	-	129		_			\vdash		\vdash	<u> </u>		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		130	-	_			\vdash	-			Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		131	_	-				_		-	H	
133		132					_			-		
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144		134									\sqcap	
136		135									\Box	
138 139 140 141 142 143 144		136									П	
138 139 140 141 142 143 144		137										
139 140 141 142 143 144		138										
141 142 143 144		139										
142 143 144		140								<u> </u>	Ш	
143												
144		142	L						L			
							L.			Ш	Ш	
145 <u> </u>			\sqcup								Ш	
			\sqcup						<u> </u>	ļ	Ш	
146			$ldsymbol{f eta}$	_		<u> </u>		_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	\sqcup	
147				_					L.		Щ	
148				_				\vdash	<u> </u>	 	Ш	
149			$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	Ш		
150		150	L	L		L.,				L		